INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001628

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60J3/02 B60J3/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B60J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WESENTLICH AN	GESEHENE UNTERLAGEN
----------------------	---------------------

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 198 24 084 A (SIEMENS AG ; AUDI NSU AUTO UNION AG (DE)) 16. Dezember 1999 (1999-12-16) Spalte 2 - Spalte 3; Abbildungen (Co/. z - Co/.3; &	1-12 cavings)
X	DE 199 33 397 A (ERTL LOTHAR) 25. Januar 2001 (2001-01-25) Spalte 1 - Spalte 4 (Col / - col 4)	1-12
Х	US 5 714 751 A (CHEN SWEETSUN) 3. Februar 1998 (1998-02-03) Spalte 3 - Spalte 7; Abbildungen (Col. 3 - Col. 7; o	1-12 leuvirgs)

χ Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

13. Dezember 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

17/12/2004 Bevollmächtigter Bediensteter

BORRAS GONZALEZ

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001628

	PCT/DE2	2004/001628
	JING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 017, Nr. 008 (M-1350), 7. Januar 1993 (1993-01-07) -& JP 04 238724 A (OKI ELECTRIC IND CO LTD), 26. August 1992 (1992-08-26) Zusammenfassung, Abbildungen (Abstract; drawing)	1-12
(US 5 305 012 A (FARIS SADEG M) 19. April 1994 (1994-04-19) Spalte 1 - Spalten 4,15; Abbildungen (Col. /- Col. US 2004/012762 A1 (FARIS SADEG M) 22. Januar 2004 (2004-01-22)	13-19 4, 10, drawings
, X	US 2004/012762 A1 (FARIS SADEG M) 22. Januar 2004 (2004-01-22) Absatz '0009! - Absatz '0025!; Abbildungen (Paragraf	13-19 L'0009!_par

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001628

	Recherchenbericht hrtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	_	Mitglied(er) der Patentfamilie	. 1	Datum der Veröffentlichung
DE	19824084	Α	16-12-1999	DE WO	19824084 9962732	–	16-12-1999 09-12-1999
DE	19933397	Α	25-01-2001	DE WO	19933397 0107276		25-01-2001 01-02-2001
US	5 5714751	Α	03-02-1998	US AU EP JP WO	5298732 6249894 0693174 8509924 9419666	A A1 T	29-03-1994 14-09-1994 24-01-1996 22-10-1996 01-09-1994
JP	04238724	Α	26-08-1992	KEINE			
US	5305012	Α	19-04-1994	WO	9321624	A1	28-10-1993
US	2004012762	A1	22-01-2004	TW WO	569036 02089714		01-01-2004 14-11-2002